

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/030,298	YANAGITA, TOSHIHIKO							
Examiner	Art Unit							
Anish Gupta	1654							

				•	· IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORI	GINAL.		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
(CLA	SS	-	SUBCLASS	CLASS												
	51	4		3	514	4											
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	530	300	324										
A	6	1	к	38/17	* .			1.	L			: .					
				1	•						*						
				-1					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			. 12					
				. /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * *	=	· ×*		. 10							
				1													
	(Le	\	1	nt Examiner) (Date	e) 10/0 <i>E</i> Date)		ANISH G	Glo OOB UPTA SAMINERDS	O.G. Print Claim(s) Print Fig. NONE								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original	å. ₁₁ .	Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original	r	Final	Original
	1			31			61			91			121	-		151			181
	2]		32			62			92			122],		152			182
	3]		33			63]		93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6	. ī.		36]		66	٠.		96	1		126	2		156			186
1_	7			37			67]		97			127			157			187
2	8			38	-		68]		98			128			158			188
3	9			39			69			99	, J		129			159	, t ·		189
4	10_			40			70]		100			130			160			190
5	11			41			71]		101	-		131			161			191
6	12			42			72]		102	4 .		132			162		<u> </u>	192
7	13]		43			73			103			133			163			193
8	14]		44			74			104			134			164			194
9	15			45	. 1		75			105	**)		135			165	4		195
	16			46	1 %		76	j		106			136			166	*		196
	17	-		47	- 4		77			107			137	27		167	7.		197
	18			48			78]		108			138	*		168			198
	19			49			_ 79			109			139			169			199
	20	Į i		50			80			110			140	:		170			200
	21	Į I		51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
<u></u>	23			53			_83			113			143			173			203
<u></u>	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
<u></u>	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
<u></u>	29	l i		59			89			119			149			179			209
L	30			60			90	L		120			150			180			210